

Rapport d'activité annuel 2023

Groupe Spécialisé n°6 « Composants de baies et vitrages »

Nombre de réunions tenues dans l'année

14 réunions pour l'année 2023. (dont 5 dédiées aux vitrages)

Membres de Groupes Spécialisés

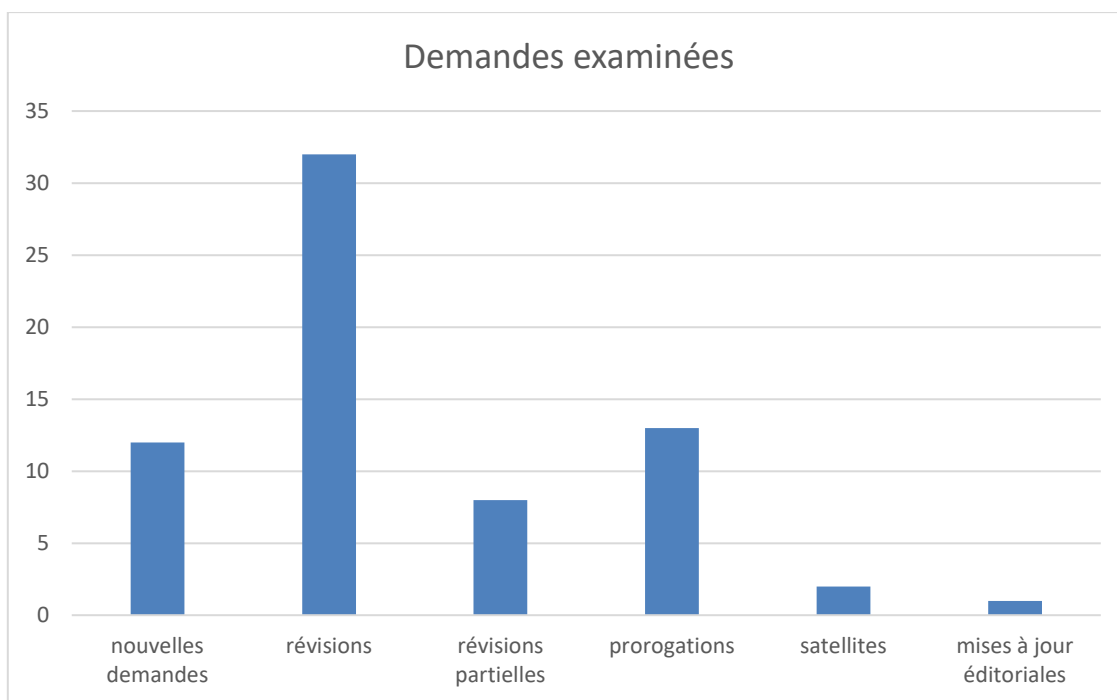
1 nouveau membre a intégré le Groupe Spécialisé pour **1** départ.

Le Groupe Spécialisé n° **6** compte désormais **46** membres.

Éléments statistiques

68 demandes examinées par le Groupe Spécialisé dont :

- ✓ **12** nouvelles demandes ; **32** révisions ; **8** révisions partielles, **13** prorogations, **2** satellites, **1** mise à jour éditoriale, **0** Extensions commerciales.



✓ Classées par famille de produits/procédés

Famille	Nombre
Coffre de volet roulant et/ou de store vénitien extérieur	6
Fenêtre à la française, oscillo battante ou à soufflet en aluminium à coupure thermique	14
Fenêtre à la française, oscillo battante ou à soufflet en PVC	12
Fenêtre coulissante en aluminium à coupure thermique	10
Fenêtre coulissante en PVC	3
Fenêtre de toit	4
Fenêtre mixte à la française, oscillo battante ou à soufflet	2
Film pour vitrage	2
Panneau de remplissage	1
Précadre isolant pour fenêtre	1
Vitrage feuilleté	1
Vitrage isolant	8
Vitrage isolant avec store incorporé	3
Vitrage organique multiparoi	1

76 Avis publiés en 2023, dont :

✓ **10** nouvelles demandes ; **49** révisions ; **13** révisions partielles, **4** satellites.

Nouveaux domaines éventuels

Pas de nouveau domaine.

Propositions de passage au traditionnel faites par le Groupe Spécialisé

Pas de proposition de passage au traditionnel.

Dispositions différentes de ceux des documents normatifs et des règles de l'art en vigueur

RAS.

Documents publiés

Pas de nouveaux documents publiés.

Révisions d'office

Pas de révision d'office.

Faits marquants propres au GS

- 2^{ème} partie de la simplification des DTA actée en Groupe Spécialisé, pour mise en application dès le 1^{er} janvier 2024

Liste des évolutions de jurisprudence DT des familles du GS 06

validées en GS entre le 01/01/2023 et le 31/12/2023

Fenêtre de toit

Position dans le plan DT : 7.18 - 2023 (03) Conclusions sur la simplification des DTA/AT

Connaissance n° 11466 validée en GS le 20/04/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS6 a acté le principe de simplification des DTA dont les dispositions sont disponibles au lien suivant. Ce lien renvoi vers la dernière version en vigueur, tenue à jour.

Position dans le plan DT : 7.19 - 2023 (06) Règles sismiques pour les fenêtres fixées sur deux côtés ou en bandes filantes

Connaissance n° 11644 validée en GS le 14/09/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

La jurisprudence actuelle prévoit que la phrase suivante soit indiquée dans les DTA au paragraphe « Pose en zone sismique » : « Le présent système ne présentant pas d'éléments de remplissage supérieurs à 4 m², il n'y a pas lieu d'apporter de justifications particulières (conformément au « Guide de dimensionnement parasismique des éléments non structuraux du cadre bâti » de septembre 2014). ».

Le GS6 souhaite que cette phrase soit modifiée comme suit : « Le présent système ne présentant pas d'éléments de remplissage supérieurs à 4 m² et ne prévoyant pas de disposition de mise en œuvre en bande filante, il n'y a pas lieu d'apporter de justifications particulières (conformément au « Guide de dimensionnement parasismique des éléments non structuraux du cadre bâti » de septembre 2014). ». Dans les cas où un système de fenêtre prévoit des dispositions de mise en œuvre en bande filante, ou une fixation particulière il y aura lieu d'examiner les justifications particulières (par exemple des justifications conformes à la fiche technique n°49).

Fenêtre coulissante en PVC

Position dans le plan DT : 8.43 - 2022 (12) Quincailleries - Paumelles

Connaissance n° 11370 validée en GS le 02/02/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : secretariat.at@cstb.fr

Description

Le GS confirme la jurisprudence concernant les fenêtres coulissantes selon laquelle les masses maximum admissibles par chariot ne devaient pas être indiquées dans les DTA. Il décide d'étendre cette jurisprudence aux systèmes à frappe : les masses maximum admissibles par paumelle ou par la quincaillerie ne seront plus indiquées dans les DTA.

Position dans le plan DT : 8.44 - 2023 (03) Opportunité de ne plus standardiser les dimensions maximales des fenêtres PVC

Connaissance n° 11421 validée en GS le 20/04/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS6 acte la possibilité de présenter des projets de DTA de fenêtre en PVC dont les dimensions maximales sont supérieures aux dimensions « standardisées » comme c'est déjà le cas pour les DTA de fenêtres en Aluminium RPT.

Position dans le plan DT : 8.45 - 2023 (03) Conclusions sur la simplification des DTA/AT

Connaissance n° 11462 validée en GS le 20/04/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS6 a acté le principe de simplification des DTA dont les dispositions sont disponibles au lien suivant. Ce lien renvoi vers la dernière version en vigueur, tenue à jour.

Position dans le plan DT : 8.46 - 2023 (06) Cas des systèmes ne pouvant pas justifier d'un essai à l'eau en méthode A

Connaissance n° 11622 validée en GS le 14/09/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Pour tous les systèmes de fenêtres ne pouvant justifier d'un essai à l'eau en méthode A, il sera précisé au paragraphe 1.1.2 « Ouvrages visés » : « Pour des conditions de conception conformes au paragraphe 2 « Dossier technique » : fenêtre extérieure mise en œuvre, dans les cas où la méthode A d'essai à l'eau n'est pas requise : ».

Position dans le plan DT : 8.47 - 2023 (06) Précision sur la jurisprudence concernant la dimension minimum de 10 mm de surface plane pour le calfeutrement au dos des dormants pour les nouveaux systèmes

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : secretariat.at@cstb.fr

Connaissance n° 11623 validée en GS le 14/09/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS6 précise la jurisprudence d'avril 2018 sur la dimension des calfeutrements : En cas de pose en tunnel ou en rénovation avec conservation des dormants, les dormants de la nouvelle fenêtre doivent présenter une surface plane parallèle au gros œuvre ou à l'ancien dormant permettant la mise en place du calfeutrement. La dimension de cette zone de calfeutrement doit être supérieure ou égale à 10 mm (éventuellement à l'aide d'un profil complémentaire monté d'usine). Une dimension inférieure, même avec limitation du domaine d'emploi n'est pas acceptable, car peu réaliste vis-à-vis des conditions de chantier. Cette jurisprudence s'applique à tous les DTA. Dans le cas où un profilé complémentaire monté d'usine est nécessaire, il conviendra de publier un plan indiquant clairement la façon dont il est assemblé.

Position dans le plan DT : 8.48 - 2023 (06) Règles sismiques pour les fenêtres fixées sur deux côtés ou en bandes filantes

Connaissance n° 11624 validée en GS le 14/09/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

La jurisprudence actuelle prévoit que la phrase suivante soit indiquée dans les DTA au paragraphe « Pose en zone sismique » : « Le présent système ne présentant pas d'éléments de remplissage supérieurs à 4 m², il n'y a pas lieu d'apporter de justifications particulières (conformément au « Guide de dimensionnement parasismique des éléments non structuraux du cadre bâti » de septembre 2014). ».

Le GS6 souhaite que cette phrase soit modifiée comme suit : « Le présent système ne présentant pas d'éléments de remplissage supérieurs à 4 m² et ne prévoyant pas de disposition de mise en œuvre en bande filante, il n'y a pas lieu d'apporter de justifications particulières (conformément au « Guide de dimensionnement parasismique des éléments non structuraux du cadre bâti » de septembre 2014). ». Dans les cas où un système de fenêtre prévoit des dispositions de mise en œuvre en bande filante, ou une fixation particulière il y aura lieu d'examiner les justifications particulières (par exemple des justifications conformes à la fiche technique n°49).

Position dans le plan DT : 8.49 - 2023 (10) Butée d'arrêt

Connaissance n° 11690 validée en GS le 16/11/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Dans le cas des fenêtres coulissantes, la phrase suivante doit être ajoutée au paragraphe « Disposition de conception » : « Dans certains cas, il peut être nécessaire d'installer des butées d'arrêt afin de pallier aux risques de casse thermique des vitrages ».

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : secretariat.at@cstb.fr

Position dans le plan DT : 8.50 - 2023 (11) Fixation des bavettes

Connaissance n° 11681 validée en GS le 14/12/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS6 souhaite limiter l'utilisation des bavettes « clippées collées » (non vissées). L'utilisation de ce mode de fixation est à réserver aux cas où la mise en place de la bavette est au lot menuiserie. Cela exclu de fait, l'utilisation de ce mode de fixation dans les cas de bavettes pour mise en œuvre ITE.

Position dans le plan DT : 8.51 - 2023 (11) Passage de type O à type C au sens de la norme NF EN 14024 (2023)

Connaissance n° 11682 validée en GS le 14/12/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Au fur et à mesure des révisions, la référence au type O de certains profilés aluminium RPT sera remplacée par le type C, conformément à la norme NF EN 14024 (2023).

Position dans le plan DT : 8.52 - 2023 (11) Mise en œuvre nécessitant un profilé complémentaire

Connaissance n° 11683 validée en GS le 14/12/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Lorsque la mise en œuvre d'une fenêtre (en tunnel par exemple) nécessite la mise en place au cul du dormant d'un profilé complémentaire il conviendra de :

- le préciser dans le paragraphe « domaine d'emploi »,
- l'indiquer dans le paragraphe « remarques complémentaires du groupe spécialisé »,
- présenter dans le dossier publié un schéma montrant la mise en place de ce profilé et son interaction avec le gros œuvre.

Fenêtre coulissante mixte

Position dans le plan DT : 8.47 - 2022 (12) Quincailleries - Paumelles

Connaissance n° 11368 validée en GS le 02/02/2023

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : secretariat.at@cstb.fr

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS confirme la jurisprudence concernant les fenêtres coulissantes selon laquelle les masses maximum admissibles par chariot ne devaient pas être indiquées dans les DTA. Il décide d'étendre cette jurisprudence aux systèmes à frappe : les masses maximum admissibles par paumelle ou par la quincaillerie ne seront plus indiquées dans les DTA.

Position dans le plan DT : 8.48 - 2023 (03) Conclusions sur la simplification des DTA/AT

Connaissance n° 11464 validée en GS le 20/04/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS6 a acté le principe de simplification des DTA dont les dispositions sont disponibles au lien suivant. Ce lien renvoi vers la dernière version en vigueur, tenue à jour.

Position dans le plan DT : 8.49 - 2023 (06) Cas des systèmes ne pouvant pas justifier d'un essai à l'eau en méthode A

Connaissance n° 11628 validée en GS le 14/09/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Pour tous les systèmes de fenêtres ne pouvant justifier d'un essai à l'eau en méthode A, il sera précisé au paragraphe 1.1.2 « Ouvrages visés » : « Pour des conditions de conception conformes au paragraphe 2 « Dossier technique » : fenêtre extérieure mise en œuvre, dans les cas où la méthode A d'essai à l'eau n'est pas requise : ».

Position dans le plan DT : 8.50 - 2023 (06) Précision sur la jurisprudence concernant la dimension minimum de 10 mm de surface plane pour le calfeutrement au dos des dormants pour les nouveaux systèmes

Connaissance n° 11629 validée en GS le 14/09/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS6 précise la jurisprudence d'avril 2018 sur la dimension des calfeutrements : En cas de pose en tunnel ou en rénovation avec conservation des dormants, les dormants de la nouvelle fenêtre doivent présenter une surface plane parallèle au gros œuvre ou à l'ancien dormant permettant la

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : secretariat.at@cstb.fr

mise en place du calfeutrement. La dimension de cette zone de calfeutrement doit être supérieure ou égale à 10 mm (éventuellement à l'aide d'un profil complémentaire monté d'usine). Une dimension inférieure, même avec limitation du domaine d'emploi n'est pas acceptable, car peu réaliste vis-à-vis des conditions de chantier. Cette jurisprudence s'applique à tous les DTA. Dans le cas où un profilé complémentaire monté d'usine est nécessaire, il conviendra de publier un plan indiquant clairement la façon dont il est assemblé.

Position dans le plan DT : 8.51 - 2023 (06) Règles sismiques pour les fenêtres fixées sur deux côtés ou en bandes filantes

Connaissance n° 11631 validée en GS le 14/09/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

La jurisprudence actuelle prévoit que la phrase suivante soit indiquée dans les DTA au paragraphe « Pose en zone sismique » : « Le présent système ne présentant pas d'éléments de remplissage supérieurs à 4 m², il n'y a pas lieu d'apporter de justifications particulières (conformément au « Guide de dimensionnement parasismique des éléments non structuraux du cadre bâti » de septembre 2014). ».

Le GS6 souhaite que cette phrase soit modifiée comme suit : « Le présent système ne présentant pas d'éléments de remplissage supérieurs à 4 m² et ne prévoyant pas de disposition de mise en œuvre en bande filante, il n'y a pas lieu d'apporter de justifications particulières (conformément au « Guide de dimensionnement parasismique des éléments non structuraux du cadre bâti » de septembre 2014). ». Dans les cas où un système de fenêtre prévoit des dispositions de mise en œuvre en bande filante, ou une fixation particulière il y aura lieu d'examiner les justifications particulières (par exemple des justifications conformes à la fiche technique n°49).

Position dans le plan DT : 8.52 - 2023 (10) Butée d'arrêt

Connaissance n° 11692 validée en GS le 16/11/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Dans le cas des fenêtres coulissantes, la phrase suivante doit être ajoutée au paragraphe « Disposition de conception » : « Dans certains cas, il peut être nécessaire d'installer des butées d'arrêt afin de pallier aux risques de casse thermique des vitrages ».

Position dans le plan DT : 8.53 - 2023 (11) Fixation des bavettes

Connaissance n° 11687 validée en GS le 14/12/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS6 souhaite limiter l'utilisation des bavettes « clippées collées » (non vissées). L'utilisation de ce mode de fixation est à réserver aux cas où la mise en place de la bavette est au lot menuiserie. Cela exclu de fait, l'utilisation de ce mode de fixation dans les cas de bavettes pour mise en œuvre ITE.

Position dans le plan DT : 8.54 - 2023 (11) Passage de type O à type C au sens de la norme NF EN 14024 (2023)

Connaissance n° 11688 validée en GS le 14/12/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Au fur et à mesure des révisions, la référence au type O de certains profilés aluminium RPT sera remplacée par le type C, conformément à la norme NF EN 14024 (2023).

Position dans le plan DT : 8.55 - 2023 (11) Mise en œuvre nécessitant un profilé complémentaire

Connaissance n° 11689 validée en GS le 14/12/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Lorsque la mise en œuvre d'une fenêtre (en tunnel par exemple) nécessite la mise en place au cul du dormant d'un profilé complémentaire il conviendra de :

- le préciser dans le paragraphe « domaine d'emploi »,
- l'indiquer dans le paragraphe « remarques complémentaires du groupe spécialisé »,
- présenter dans le dossier publié un schéma montrant la mise en place de ce profilé et son interaction avec le gros œuvre.

Fenêtre coulissante en aluminium à coupure thermique

Position dans le plan DT : 8.45 - 2022 (12) Quincailleries - Paumelles

Connaissance n° 11369 validée en GS le 02/02/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS confirme la jurisprudence concernant les fenêtres coulissantes selon laquelle les masses maximum admissibles par chariot ne devaient pas être indiquées dans les DTA. Il décide d'étendre

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : secretariat.at@cstb.fr

cette jurisprudence aux systèmes à frappe : les masses maximum admissibles par paumelle ou par la quincaillerie ne seront plus indiquées dans les DTA.

Position dans le plan DT : 8.46 - 2023 (03) Conclusions sur la simplification des DTA/AT

Connaissance n° 11463 validée en GS le 20/04/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS6 a acté le principe de simplification des DTA dont les dispositions sont disponibles au lien suivant. Ce lien renvoi vers la dernière version en vigueur, tenue à jour.

Position dans le plan DT : 8.47 - 2023 (06) Cas des systèmes ne pouvant pas justifier d'un essai à l'eau en méthode A

Connaissance n° 11625 validée en GS le 14/09/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Pour tous les systèmes de fenêtres ne pouvant justifier d'un essai à l'eau en méthode A, il sera précisé au paragraphe 1.1.2 « Ouvrages visés » : « Pour des conditions de conception conformes au paragraphe 2 « Dossier technique » : fenêtre extérieure mise en œuvre, dans les cas où la méthode A d'essai à l'eau n'est pas requise : ».

Position dans le plan DT : 8.48 - 2023 (06) Précision sur la jurisprudence concernant la dimension minimum de 10 mm de surface plane pour le calfeutrement au dos des dormants pour les nouveaux systèmes

Connaissance n° 11626 validée en GS le 14/09/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS6 précise la jurisprudence d'avril 2018 sur la dimension des calfeutrements : En cas de pose en tunnel ou en rénovation avec conservation des dormants, les dormants de la nouvelle fenêtre doivent présenter une surface plane parallèle au gros œuvre ou à l'ancien dormant permettant la mise en place du calfeutrement. La dimension de cette zone de calfeutrement doit être supérieure ou égale à 10 mm (éventuellement à l'aide d'un profil complémentaire monté d'usine). Une dimension inférieure, même avec limitation du domaine d'emploi n'est pas acceptable, car peu réaliste vis-à-vis des conditions de chantier. Cette jurisprudence s'applique à tous les DTA. Dans le cas où un profilé complémentaire monté d'usine est nécessaire, il conviendra de publier un plan indiquant clairement la façon dont il est assemblé.

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : secretariat.at@cstb.fr

Position dans le plan DT : 8.49 - 2023 (06) Règles sismiques pour les fenêtres fixées sur deux côtés ou en bandes filantes

Connaissance n° 11627 validée en GS le 14/09/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

La jurisprudence actuelle prévoit que la phrase suivante soit indiquée dans les DTA au paragraphe « Pose en zone sismique » : « Le présent système ne présentant pas d'éléments de remplissage supérieurs à 4 m², il n'y a pas lieu d'apporter de justifications particulières (conformément au « Guide de dimensionnement parasismique des éléments non structuraux du cadre bâti » de septembre 2014). ».

Le GS6 souhaite que cette phrase soit modifiée comme suit : « Le présent système ne présentant pas d'éléments de remplissage supérieurs à 4 m² et ne prévoyant pas de disposition de mise en œuvre en bande filante, il n'y a pas lieu d'apporter de justifications particulières (conformément au « Guide de dimensionnement parasismique des éléments non structuraux du cadre bâti » de septembre 2014). ». Dans les cas où un système de fenêtre prévoit des dispositions de mise en œuvre en bande filante, ou une fixation particulière il y aura lieu d'examiner les justifications particulières (par exemple des justifications conformes à la fiche technique n°49).

Position dans le plan DT : 8.50 - 2023 (10) Butée d'arrêt

Connaissance n° 11691 validée en GS le 16/11/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Dans le cas des fenêtres coulissantes, la phrase suivante doit être ajoutée au paragraphe « Disposition de conception » : « Dans certains cas, il peut être nécessaire d'installer des butées d'arrêt afin de pallier aux risques de casse thermique des vitrages ».

Position dans le plan DT : 8.51 - 2023 (11) Fixation des bavettes

Connaissance n° 11684 validée en GS le 14/12/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS6 souhaite limiter l'utilisation des bavettes « clippées collées » (non vissées). L'utilisation de ce mode de fixation est à réserver aux cas où la mise en place de la bavette est au lot menuiserie. Cela exclu de fait, l'utilisation de ce mode de fixation dans les cas de bavettes pour mise en œuvre ITE.

Position dans le plan DT : 8.52 - 2023 (11) Passage de type O à type C au sens de la norme NF EN 14024 (2023)

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : secretariat.at@cstb.fr

Connaissance n° 11685 validée en GS le 14/12/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Au fur et à mesure des révisions, la référence au type O de certains profilés aluminium RPT sera remplacée par le type C, conformément à la norme NF EN 14024 (2023).

Position dans le plan DT : 8.53 - 2023 (11) Mise en œuvre nécessitant un profilé complémentaire

Connaissance n° 11686 validée en GS le 14/12/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Lorsque la mise en œuvre d'une fenêtre (en tunnel par exemple) nécessite la mise en place au cul du dormant d'un profilé complémentaire il conviendra de :

- le préciser dans le paragraphe « domaine d'emploi »,
- l'indiquer dans le paragraphe « remarques complémentaires du groupe spécialisé »,
- présenter dans le dossier publié un schéma montrant la mise en place de ce profilé et son interaction avec le gros œuvre.

Fenêtre à la française, oscillo battante ou à soufflet en PVC

Position dans le plan DT : 8.45 - 2022 (12) Quincailleries - Paumelles

Connaissance n° 11366 validée en GS le 02/02/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS confirme la jurisprudence concernant les fenêtres coulissantes selon laquelle les masses maximum admissibles par chariot ne devaient pas être indiquées dans les DTA. Il décide d'étendre cette jurisprudence aux systèmes à frappe : les masses maximum admissibles par paumelle ou par la quincaillerie ne seront plus indiquées dans les DTA.

Position dans le plan DT : 8.46 - 2023 (03) Opportunité de ne plus standardiser les dimensions maximales des fenêtres PVC

Connaissance n° 11422 validée en GS le 20/04/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : secretariat.at@cstb.fr

Description

Le GS6 acte la possibilité de présenter des projets de DTA de fenêtre en PVC dont les dimensions maximales sont supérieures aux dimensions « standardisées » comme c'est déjà le cas pour les DTA de fenêtres en Aluminium RPT.

Position dans le plan DT : 8.47 - 2023 (03) Conclusions sur la simplification des DTA/AT

Connaissance n° 11424 validée en GS le 20/04/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS6 a acté le principe de simplification des DTA dont les dispositions sont disponibles au lien suivant. Ce lien renvoi vers la dernière version en vigueur, tenue à jour.

Position dans le plan DT : 8.48 - 2023 (06) Cas des systèmes ne pouvant pas justifier d'un essai à l'eau en méthode A

Connaissance n° 11635 validée en GS le 14/09/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Pour tous les systèmes de fenêtres ne pouvant justifier d'un essai à l'eau en méthode A, il sera précisé au paragraphe 1.1.2 « Ouvrages visés » : « Pour des conditions de conception conformes au paragraphe 2 « Dossier technique » : fenêtre extérieure mise en œuvre, dans les cas où la méthode A d'essai à l'eau n'est pas requise : ».

Position dans le plan DT : 8.49 - 2023 (06) Précision sur la jurisprudence concernant la dimension minimum de 10 mm de surface plane pour le calfeutrement au dos des dormants pour les nouveaux systèmes

Connaissance n° 11636 validée en GS le 14/09/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS6 précise la jurisprudence d'avril 2018 sur la dimension des calfeutrements : En cas de pose en tunnel ou en rénovation avec conservation des dormants, les dormants de la nouvelle fenêtre doivent présenter une surface plane parallèle au gros œuvre ou à l'ancien dormant permettant la mise en place du calfeutrement. La dimension de cette zone de calfeutrement doit être supérieure ou égale à 10 mm (éventuellement à l'aide d'un profil complémentaire monté d'usine). Une dimension inférieure, même avec limitation du domaine d'emploi n'est pas acceptable, car peu réaliste vis-à-vis des conditions de chantier. Cette jurisprudence s'applique à tous les DTA. Dans

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : secretariat.at@cstb.fr

le cas où un profilé complémentaire monté d'usine est nécessaire, il conviendra de publier un plan indiquant clairement la façon dont il est assemblé.

Position dans le plan DT : 8.50 - 2023 (06) Règles sismiques pour les fenêtres fixées sur deux côtés ou en bandes filantes

Connaissance n° 11637 validée en GS le 14/09/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

La jurisprudence actuelle prévoit que la phrase suivante soit indiquée dans les DTA au paragraphe « Pose en zone sismique » : « Le présent système ne présentant pas d'éléments de remplissage supérieurs à 4 m², il n'y a pas lieu d'apporter de justifications particulières (conformément au « Guide de dimensionnement parasismique des éléments non structuraux du cadre bâti » de septembre 2014). ».

Le GS6 souhaite que cette phrase soit modifiée comme suit : « Le présent système ne présentant pas d'éléments de remplissage supérieurs à 4 m² et ne prévoyant pas de disposition de mise en œuvre en bande filante, il n'y a pas lieu d'apporter de justifications particulières (conformément au « Guide de dimensionnement parasismique des éléments non structuraux du cadre bâti » de septembre 2014). ». Dans les cas où un système de fenêtre prévoit des dispositions de mise en œuvre en bande filante, ou une fixation particulière il y aura lieu d'examiner les justifications particulières (par exemple des justifications conformes à la fiche technique n°49).

Position dans le plan DT : 8.51 - 2023 (11) Fixation des bavettes

Connaissance n° 11696 validée en GS le 14/12/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS6 souhaite limiter l'utilisation des bavettes « clippées collées » (non vissées). L'utilisation de ce mode de fixation est à réserver aux cas où la mise en place de la bavette est au lot menuiserie. Cela exclu de fait, l'utilisation de ce mode de fixation dans les cas de bavettes pour mise en œuvre ITE.

Position dans le plan DT : 8.52 - 2023 (11) Passage de type O à type C au sens de la norme NF EN 14024 (2023)

Connaissance n° 11697 validée en GS le 14/12/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Au fur et à mesure des révisions, la référence au type O de certains profilés aluminium RPT sera remplacée par le type C, conformément à la norme NF EN 14024 (2023).

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : secretariat.at@cstb.fr

Position dans le plan DT : 8.53 - 2023 (11) Mise en œuvre nécessitant un profilé complémentaire

Connaissance n° 11698 validée en GS le 14/12/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Lorsque la mise en œuvre d'une fenêtre (en tunnel par exemple) nécessite la mise en place au cul du dormant d'un profilé complémentaire il conviendra de :

- le préciser dans le paragraphe « domaine d'emploi »,
- l'indiquer dans le paragraphe « remarques complémentaires du groupe spécialisé »,
- présenter dans le dossier publié un schéma montrant la mise en place de ce profilé et son interaction avec le gros œuvre.

Fenêtre à la française, oscillo battante ou à soufflet en aluminium à coupure thermique

Position dans le plan DT : 8.46 - 2022 (12) Quincailleries - Paumelles

Connaissance n° 11364 validée en GS le 02/02/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS confirme la jurisprudence concernant les fenêtres coulissantes selon laquelle les masses maximum admissibles par chariot ne devaient pas être indiquées dans les DTA. Il décide d'étendre cette jurisprudence aux systèmes à frappe : les masses maximum admissibles par paumelle ou par la quincaillerie ne seront plus indiquées dans les DTA.

Position dans le plan DT : 8.47 - 2023 (03) Conclusions sur la simplification des DTA/AT

Connaissance n° 11460 validée en GS le 20/04/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS6 a acté le principe de simplification des DTA dont les dispositions sont disponibles au lien suivant. Ce lien renvoi vers la dernière version en vigueur, tenue à jour.

Position dans le plan DT : 8.48 - 2023 (06) Cas des systèmes ne pouvant pas justifier d'un essai à l'eau en méthode A

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : secretariat.at@cstb.fr

Connaissance n° 11641 validée en GS le 14/09/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Pour tous les systèmes de fenêtres ne pouvant justifier d'un essai à l'eau en méthode A, il sera précisé au paragraphe 1.1.2 « Ouvrages visés » : « Pour des conditions de conception conformes au paragraphe 2 « Dossier technique » : fenêtre extérieure mise en œuvre, dans les cas où la méthode A d'essai à l'eau n'est pas requise : ».

Position dans le plan DT : 8.49 - 2023 (06) Précision sur la jurisprudence concernant la dimension minimum de 10 mm de surface plane pour le calfeutrement au dos des dormants pour les nouveaux systèmes

Connaissance n° 11642 validée en GS le 14/09/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS6 précise la jurisprudence d'avril 2018 sur la dimension des calfeuttements : En cas de pose en tunnel ou en rénovation avec conservation des dormants, les dormants de la nouvelle fenêtre doivent présenter une surface plane parallèle au gros œuvre ou à l'ancien dormant permettant la mise en place du calfeutrement. La dimension de cette zone de calfeutrement doit être supérieure ou égale à 10 mm (éventuellement à l'aide d'un profil complémentaire monté d'usine). Une dimension inférieure, même avec limitation du domaine d'emploi n'est pas acceptable, car peu réaliste vis-à-vis des conditions de chantier. Cette jurisprudence s'applique à tous les DTA. Dans le cas où un profilé complémentaire monté d'usine est nécessaire, il conviendra de publier un plan indiquant clairement la façon dont il est assemblé.

Position dans le plan DT : 8.50 - 2023 (06) Règles sismiques pour les fenêtres fixées sur deux côtés ou en bandes filantes

Connaissance n° 11643 validée en GS le 14/09/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

La jurisprudence actuelle prévoit que la phrase suivante soit indiquée dans les DTA au paragraphe « Pose en zone sismique » : « Le présent système ne présentant pas d'éléments de remplissage supérieurs à 4 m², il n'y a pas lieu d'apporter de justifications particulières (conformément au « Guide de dimensionnement parasismique des éléments non structuraux du cadre bâti » de septembre 2014). ».

Le GS6 souhaite que cette phrase soit modifiée comme suit : « Le présent système ne présentant pas d'éléments de remplissage supérieurs à 4 m² et ne prévoyant pas de disposition de mise en œuvre en bande filante, il n'y a pas lieu d'apporter de justifications particulières (conformément au « Guide de dimensionnement parasismique des éléments non structuraux du cadre bâti » de

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : secretariat.at@cstb.fr

septembre 2014). ». Dans les cas où un système de fenêtre prévoit des dispositions de mise en œuvre en bande filante, ou une fixation particulière il y aura lieu d'examiner les justifications particulières (par exemple des justifications conformes à la fiche technique n°49).

Position dans le plan DT : 8.51 - 2023 (11) Fixation des bavettes

Connaissance n° 11702 validée en GS le 14/12/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS6 souhaite limiter l'utilisation des bavettes « clippées collées » (non vissées). L'utilisation de ce mode de fixation est à réserver aux cas où la mise en place de la bavette est au lot menuiserie. Cela exclu de fait, l'utilisation de ce mode de fixation dans les cas de bavettes pour mise en œuvre ITE.

Position dans le plan DT : 8.52 - 2023 (11) Passage de type O à type C au sens de la norme NF EN 14024 (2023)

Connaissance n° 11703 validée en GS le 14/12/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Au fur et à mesure des révisions, la référence au type O de certains profilés aluminium RPT sera remplacée par le type C, conformément à la norme NF EN 14024 (2023).

Position dans le plan DT : 8.53 - 2023 (11) Mise en œuvre nécessitant un profilé complémentaire

Connaissance n° 11704 validée en GS le 14/12/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Lorsque la mise en œuvre d'une fenêtre (en tunnel par exemple) nécessite la mise en place au cul du dormant d'un profilé complémentaire il conviendra de :

- le préciser dans le paragraphe « domaine d'emploi »,
- l'indiquer dans le paragraphe « remarques complémentaires du groupe spécialisé »,
- présenter dans le dossier publié un schéma montrant la mise en place de ce profilé et son interaction avec le gros œuvre.

Fenêtre à la française, oscillo battante ou à soufflet en PVC avec coffre intégré

Position dans le plan DT : 9.49 - 2022 (12) Quincailleries - Paumelles

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : secretariat.at@cstb.fr

Connaissance n° 11365 validée en GS le 02/02/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS confirme la jurisprudence concernant les fenêtres coulissantes selon laquelle les masses maximum admissibles par chariot ne devaient pas être indiquées dans les DTA. Il décide d'étendre cette jurisprudence aux systèmes à frappe : les masses maximum admissibles par paumelle ou par la quincaillerie ne seront plus indiquées dans les DTA.

Position dans le plan DT : 9.50 - 2023 (03) Opportunité de ne plus standardiser les dimensions maximales des fenêtres PVC

Connaissance n° 11423 validée en GS le 20/04/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS6 acte la possibilité de présenter des projets de DTA de fenêtre en PVC dont les dimensions maximales sont supérieures aux dimensions « standardisées » comme c'est déjà le cas pour les DTA de fenêtres en Aluminium RPT.

Position dans le plan DT : 9.51 - 2023 (03) Conclusions sur la simplification des DTA/AT

Connaissance n° 11461 validée en GS le 20/04/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS6 a acté le principe de simplification des DTA dont les dispositions sont disponibles au lien suivant. Ce lien renvoi vers la dernière version en vigueur, tenue à jour.

Position dans le plan DT : 9.52 - 2023 (06) Les isolants dans les coffres CO20/ SECMI

Connaissance n° 11609 validée en GS le 14/09/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS6 confirme sa jurisprudence de juin 2011 : « Le CECMI confirme l'applicabilité de l'article CO20 aux coffres de volet roulant. L'article AM8 ne s'applique pas aux isolants intégrés dans les coffres de volet roulant. ».

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : secretariat.at@cstb.fr

Position dans le plan DT : 9.53 - 2023 (06) Cas des systèmes ne pouvant pas justifier d'un essai à l'eau en méthode A

Connaissance n° 11638 validée en GS le 14/09/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Pour tous les systèmes de fenêtres ne pouvant justifier d'un essai à l'eau en méthode A, il sera précisé au paragraphe 1.1.2 « Ouvrages visés » : « Pour des conditions de conception conformes au paragraphe 2 « Dossier technique » : fenêtre extérieure mise en œuvre, dans les cas où la méthode A d'essai à l'eau n'est pas requise : ».

Position dans le plan DT : 9.54 - 2023 (06) Précision sur la jurisprudence concernant la dimension minimum de 10 mm de surface plane pour le calfeutrement au dos des dormants pour les nouveaux systèmes

Connaissance n° 11639 validée en GS le 14/09/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS6 précise la jurisprudence d'avril 2018 sur la dimension des calfeutrements : En cas de pose en tunnel ou en rénovation avec conservation des dormants, les dormants de la nouvelle fenêtre doivent présenter une surface plane parallèle au gros œuvre ou à l'ancien dormant permettant la mise en place du calfeutrement. La dimension de cette zone de calfeutrement doit être supérieure ou égale à 10 mm (éventuellement à l'aide d'un profil complémentaire monté d'usine). Une dimension inférieure, même avec limitation du domaine d'emploi n'est pas acceptable, car peu réaliste vis-à-vis des conditions de chantier. Cette jurisprudence s'applique à tous les DTA. Dans le cas où un profilé complémentaire monté d'usine est nécessaire, il conviendra de publier un plan indiquant clairement la façon dont il est assemblé.

Position dans le plan DT : 9.55 - 2023 (06) Règles sismiques pour les fenêtres fixées sur deux côtés ou en bandes filantes

Connaissance n° 11640 validée en GS le 14/09/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

La jurisprudence actuelle prévoit que la phrase suivante soit indiquée dans les DTA au paragraphe « Pose en zone sismique » : « Le présent système ne présentant pas d'éléments de remplissage supérieurs à 4 m², il n'y a pas lieu d'apporter de justifications particulières (conformément au « Guide de dimensionnement parasismique des éléments non structuraux du cadre bâti » de septembre 2014). ».

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : secretariat.at@cstb.fr

Le GS6 souhaite que cette phrase soit modifiée comme suit : « Le présent système ne présentant pas d'éléments de remplissage supérieurs à 4 m² et ne prévoyant pas de disposition de mise en œuvre en bande filante, il n'y a pas lieu d'apporter de justifications particulières (conformément au « Guide de dimensionnement parasismique des éléments non structuraux du cadre bâti » de septembre 2014). ». Dans les cas où un système de fenêtre prévoit des dispositions de mise en œuvre en bande filante, ou une fixation particulière il y aura lieu d'examiner les justifications particulières (par exemple des justifications conformes à la fiche technique n°49).

Position dans le plan DT : 9.56 - 2023 (11) Fixation des bavettes

Connaissance n° 11699 validée en GS le 14/12/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS6 souhaite limiter l'utilisation des bavettes « clippées collées » (non vissées). L'utilisation de ce mode de fixation est à réserver aux cas où la mise en place de la bavette est au lot menuiserie. Cela exclu de fait, l'utilisation de ce mode de fixation dans les cas de bavettes pour mise en œuvre ITE.

Position dans le plan DT : 9.57 - 2023 (11) Passage de type O à type C au sens de la norme NF EN 14024 (2023)

Connaissance n° 11700 validée en GS le 14/12/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Au fur et à mesure des révisions, la référence au type O de certains profilés aluminium RPT sera remplacée par le type C, conformément à la norme NF EN 14024 (2023).

Position dans le plan DT : 9.58 - 2023 (11) Mise en œuvre nécessitant un profilé complémentaire

Connaissance n° 11701 validée en GS le 14/12/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Lorsque la mise en œuvre d'une fenêtre (en tunnel par exemple) nécessite la mise en place au cul du dormant d'un profilé complémentaire il conviendra de :

- le préciser dans le paragraphe « domaine d'emploi »,
- l'indiquer dans le paragraphe « remarques complémentaires du groupe spécialisé »,
- présenter dans le dossier publié un schéma montrant la mise en place de ce profilé et son interaction avec le gros œuvre.

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : secretariat.at@cstb.fr

Fenêtre mixte à la française, oscillo battante ou à soufflet

Position dans le plan DT : 6.50 - 2022 (12) Quincailleries - Paumelles

Connaissance n° 11367 validée en GS le 02/02/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS confirme la jurisprudence concernant les fenêtres coulissantes selon laquelle les masses maximum admissibles par chariot ne devaient pas être indiquées dans les DTA. Il décide d'étendre cette jurisprudence aux systèmes à frappe : les masses maximum admissibles par paumelle ou par la quincaillerie ne seront plus indiquées dans les DTA.

Position dans le plan DT : 6.51 - 2023 (03) Conclusions sur la simplification des DTA/AT

Connaissance n° 11465 validée en GS le 20/04/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS6 a acté le principe de simplification des DTA dont les dispositions sont disponibles au lien suivant. Ce lien renvoi vers la dernière version en vigueur, tenue à jour.

Position dans le plan DT : 6.52 - 2023 (06) Cas des systèmes ne pouvant pas justifier d'un essai à l'eau en méthode A

Connaissance n° 11632 validée en GS le 14/09/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Pour tous les systèmes de fenêtres ne pouvant justifier d'un essai à l'eau en méthode A, il sera précisé au paragraphe 1.1.2 « Ouvrages visés » : « Pour des conditions de conception conformes au paragraphe 2 « Dossier technique » : fenêtre extérieure mise en œuvre, dans les cas où la méthode A d'essai à l'eau n'est pas requise : ».

Position dans le plan DT : 6.53 - 2023 (06) Précision sur la jurisprudence concernant la dimension minimum de 10 mm de surface plane pour le calfeutrement au dos des dormants pour les nouveaux systèmes

Connaissance n° 11633 validée en GS le 14/09/2023

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : secretariat.at@cstb.fr

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS6 précise la jurisprudence d'avril 2018 sur la dimension des calfeutremments : En cas de pose en tunnel ou en rénovation avec conservation des dormants, les dormants de la nouvelle fenêtre doivent présenter une surface plane parallèle au gros œuvre ou à l'ancien dormant permettant la mise en place du calfeutrement. La dimension de cette zone de calfeutrement doit être supérieure ou égale à 10 mm (éventuellement à l'aide d'un profil complémentaire monté d'usine). Une dimension inférieure, même avec limitation du domaine d'emploi n'est pas acceptable, car peu réaliste vis-à-vis des conditions de chantier. Cette jurisprudence s'applique à tous les DTA. Dans le cas où un profilé complémentaire monté d'usine est nécessaire, il conviendra de publier un plan indiquant clairement la façon dont il est assemblé.

Position dans le plan DT : 6.54 - 2023 (06) Règles sismiques pour les fenêtres fixées sur deux côtés ou en bandes filantes

Connaissance n° 11634 validée en GS le 14/09/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

La jurisprudence actuelle prévoit que la phrase suivante soit indiquée dans les DTA au paragraphe « Pose en zone sismique » : « Le présent système ne présentant pas d'éléments de remplissage supérieurs à 4 m², il n'y a pas lieu d'apporter de justifications particulières (conformément au « Guide de dimensionnement parasismique des éléments non structuraux du cadre bâti » de septembre 2014). ».

Le GS6 souhaite que cette phrase soit modifiée comme suit : « Le présent système ne présentant pas d'éléments de remplissage supérieurs à 4 m² et ne prévoyant pas de disposition de mise en œuvre en bande filante, il n'y a pas lieu d'apporter de justifications particulières (conformément au « Guide de dimensionnement parasismique des éléments non structuraux du cadre bâti » de septembre 2014). ». Dans les cas où un système de fenêtre prévoit des dispositions de mise en œuvre en bande filante, ou une fixation particulière il y aura lieu d'examiner les justifications particulières (par exemple des justifications conformes à la fiche technique n°49).

Position dans le plan DT : 6.55 - 2023 (11) Fixation des bavettes

Connaissance n° 11693 validée en GS le 14/12/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS6 souhaite limiter l'utilisation des bavettes « clippées collées » (non vissées). L'utilisation de ce mode de fixation est à réserver aux cas où la mise en place de la bavette est au lot menuiserie. Cela exclu de fait, l'utilisation de ce mode de fixation dans les cas de bavettes pour mise en œuvre ITE.

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : secretariat.at@cstb.fr

Position dans le plan DT : 6.56 - 2023 (11) Passage de type O à type C au sens de la norme NF EN 14024 (2023)

Connaissance n° 11694 validée en GS le 14/12/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Au fur et à mesure des révisions, la référence au type O de certains profilés aluminium RPT sera remplacée par le type C, conformément à la norme NF EN 14024 (2023).

Position dans le plan DT : 6.57 - 2023 (11) Mise en œuvre nécessitant un profilé complémentaire

Connaissance n° 11695 validée en GS le 14/12/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Lorsque la mise en œuvre d'une fenêtre (en tunnel par exemple) nécessite la mise en place au cul du dormant d'un profilé complémentaire il conviendra de :

- le préciser dans le paragraphe « domaine d'emploi »,
- l'indiquer dans le paragraphe « remarques complémentaires du groupe spécialisé »,
- présenter dans le dossier publié un schéma montrant la mise en place de ce profilé et son interaction avec le gros œuvre.

Coffre de volet roulant et/ou de store vénitien extérieur

Position dans le plan DT : 10.25 - 2023 (03) Opportunité de mise en place des calculs thermiques attestés conforme à l'Avis Technique dans le cas des coffres

Connaissance n° 11420 validée en GS le 20/04/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS6 s'exprime favorablement pour que les calculs thermiques soient déplacés dans un rapport d'étude attesté conforme à l'Avis Technique, référencé dans les résultats expérimentaux. De la même manière que cela est déjà réalisé dans les DTA de fenêtres.

Cela concernera toutes les nouvelles demandes et les révisions présentées à partir du GS6 d'avril 2023.

Position dans le plan DT : 10.26 - 2023 (03) Conclusions sur la simplification des DTA/AT

Connaissance n° 11459 validée en GS le 20/04/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS6 a acté le principe de simplification des DTA dont les dispositions sont disponibles au lien suivant. Ce lien renvoi vers la dernière version en vigueur, tenue à jour.

Position dans le plan DT : 10.27 - 2023 (06) Les isolants dans les coffres CO20/SECMI

Connaissance n° 11608 validée en GS le 14/09/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Le GS6 confirme sa jurisprudence de juin 2011 : « Le CECMI confirme l'applicabilité de l'article CO20 aux coffres de volet roulant. L'article AM8 ne s'applique pas aux isolants intégrés dans les coffres de volet roulant. ».

Position dans le plan DT : 10.28 - 2023 (11) Mise en œuvre nécessitant un profilé complémentaire

Connaissance n° 11680 validée en GS le 14/12/2023

Objet de la montée de version

Création du Dossier Technique

Description

Lorsque la mise en œuvre d'une fenêtre (en tunnel par exemple) nécessite la mise en place au cul du dormant d'un profilé complémentaire il conviendra de :

- le préciser dans le paragraphe « domaine d'emploi »,
- l'indiquer dans le paragraphe « remarques complémentaires du groupe spécialisé »,
- présenter dans le dossier publié un schéma montrant la mise en place de ce profilé et son interaction avec le gros œuvre.

Secrétariat : 84 avenue Jean-Jaurès – Champs-sur-Marne – F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tel : (33)01.64.68.85.60 - Fax : (33)01.64.68.85.65

Serveur Internet : <http://www.cstb.fr> - E-mail : secretariat.at@cstb.fr